



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny MSC-DA-020-0125-HG-EE-EE-02-M-S-0-0-ACC (R412018917) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR020795**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

- Wysoki moment obrotowy i absorpcja obciążenia przy maksymalnej stabilności
- Kompaktowa konstrukcja
- Interfejs Easy-2-Combine

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	3,3 kg
Skok	125 mm
Gwint	44774
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Zintegrowana prowadnica kulkowa	prowadnica kulkowa "High Performance"
Siła ciągnąca, teoretyczna	297 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Siła działania pchająca	396 N
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Podwójny tłok	tak
Energia amortyzowania	0,4 J
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Średnica tłoka D	20 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoczyska	stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Prędkość maksymalna	0,8 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Ciężar	3,02 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	G 1/8
Długość amortyzacji	1,2 mm

Nr kat.

OT-BRR020795